

كتاب شرح كيفية تصميم قواعد البيانات ونشرها على الانترنت عثال تطبيقي (تصميم إسكربت نتيجة طلاب مدرسة ونشره على الإنترنت)

### ملحوظة هامة:

#### حمل مرفقات الكتاب من هذه الصفحة

#### www.YahooMasr.com/PhpMaker

لاذا ......

- هذا الكتاب ليس كل شيء ولكن ستقابلك العديد من الملاحظات والمــشاكل في عملــك وخصوصا في مشروعك انت لذالك حرصت كل الحرص ان احدد صفحة خاصة بالــدعم والمناقشة وتحميل مرفقات هذا الكتاب حتى يكون كل قراء هذا الكتاب على تواصل معــا وتبادل للخبرات والمشاريع خصوصا ان للكتاب اصدار ثان باذن الله لذلك :
  - احرص جيدا ان تزور هذه الصفحة

#### www.YahooMasr.com/PhpMaker

- احرص جيدا ان تحمل الكتاب والمرفقات من صفحة الدعم الخاصه به وان تسجل أيميلك فمن خلاله سأراسلك بكل جديد حول موضوع هذا الكتاب .
- احرص جيدا ان تزور كل فترة المنتدى الذى خصصت به موضوعا ثابتا للمناقشة حول موضوع هذا الكتاب . وسيصلك عنوان هذا المنتدى على ايميلك الذى سجلت به باذن الله .



#### ولمن لا يملك موقع !!!!!

ويخشى من المواقع المجانية ومن إعلاناها الإباحية ...... قد خصصت مساحة من موقعي لمن يريد أن يرفع نتيجة مدرسته عليها ..... فقط جهز اسكربت النتيجة كما سنشرح في هذا الكتاب وأرسله لي قبل ميعاد عرض النتيجة بفترة لأنشره لك في موقعي طوال فترة عرض النتيجة في مدرستك ......

# فهرس الكتاب

#### الفصل الأول

تحويل الجهاز لسيرفر محلى (تركيب خادم الجمل)

#### الفصل الثابي

(phpMyAdmin مادة بيانات MySql ( باستخدام

#### الفصل الثالث

إنشاء صفحات php المرتبطة بقاعدة البيانات mysql باستخدام برنامج phpmaker ( شرح برنامج phpmaker ) ( phpmaker )

#### الفصل الرابع

استعراض الصفحات وتجربتها (تجربة اسكريبت النتيجة على السيرفر المحلى قبل رفعه الى النت )

#### الفصل الخامس

تعديل وتنسيق صفحات الاسكريبت (تغيير الصفحة الرئيسية - تعديل الشكل والالوان - اضافة والتعديل باستخدام برنامج الفرونت بيج)

#### الفصل السادس

تصدير نتيجة الطلاب إلى قاعدة النتيجة MYSQL ( تصدير النتيجة من أكسس أو اكسل إلى قاعدة (MYSQL)

#### الفصل السابع

نشر اسكريبت النتيجة على الانترنت (ليصبح متاح للجميع)

# أهداف الكتاب

- \* يهدف هذا الشرح الى ان يصبح القارىء والمطبق باذن الله تعالى قادر على انشاء قواعد البيانات بكل اشكالها وتحويلها الى MYSQL ليقوم بعدها بربط هذه القاعدة بصفحات PHP لاستعراض محتويات القاعدة على شكل صفحات انترنت .
- \* الهدف الثانى القدرة على تطوير اسكريبت النتيجة ليصبح كنترول اون لاين وليس اسكربت عرض لنتيجة الطالب برقم الجلوس فقط بل تصميم امكانيات الاضافة والتعديل والتحكم فى درجات الطلاب بصورة مباشرة على الانترنت .
- \* الهدف الثالث فتح المجال للقارى لتصميم مشاريع اخرى اكبر مثل نشر قواعد البيانات الكبيرة على الانترنت مثل اسكربتات ( التعارف المراسلات الوظائف المكتبات الماليات و الحسابات و .........)
  - \* قدرة القارىء على فتح اكواد PHP وقرائتها والتعديل عليها مثل تحديد مسار قواعد البيانات وربط الصفحات بما وكذلك التحويل بين انواع قواعد البيانات المتنوعة )

# الفصل الأول تحويل الجهاز لسيرفر محلى (تركيب خادم الجمل)



- تحویل الکمبیوتر لسیرفر محلی :
  - الهدف من ذلك:

معاينة ومراجعة الصفحات التي يتم انشاؤها دون الحاجة للاتصال بالنت او رفعها على موقع او استضافة مما يوفر الوقت والجهد بمعنى ان جهازك يصبح كانه سيرفر (خادم صفحات ويب).

- طریقة تركیب وتشغیل سیرفر الجمل (المعرب)
- \* اولا قم نتحميل برنامج سيرفر الجمل من موقعه الى جهازك وهو على المسار الاتى:

#### http://www.daif.net/camel

\* افتح الملف وثبت البرنامج على جهازك .

\*بعد تشغيله من قائمة start لاحظظهور هذه العلامة الصفراء على

في شريط المهام بجوار الساعة الى اللون الاخضر.



م 25:25 🔾 🐧

\* <u>للتاكد من عمل السيرفر</u> على جهازك بشكل كامل اختر من القائمة السابقة locallhost سيظهر لك متصفح الانترنت لديك وبه الصفحة الرئيسية للسيرفر وبها ترحيب بك ووصلات لكل مكونات وخدمات السيرفر المرفقة معه والبرامج الملحقة:

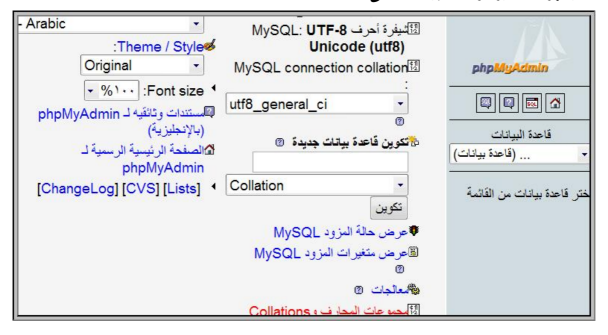


#### لاحظ:

ان الهدف الرئيسى من تحويل جهازك المحلى لسيرفر هو الحصول على نسخه من مدير قواعد البيانات mysql phpMyAdmin ولاحظ ان السيرفر الذى قمنا بتثبيته على الجهاز يوفر لك مدير قواعد البيانات الاصدارة phpMyAdmin - 2.9.1.1 .

\* للدخول عليه اضغط على وصلة مدير قواعد البيانات phpmyadmin Mysql الموجودة بالصفحة الرئيسية للسيرفر . " الصورة السابقة "

\* سيظهر لك مدير قواعد البيانات على هذا الشكل:



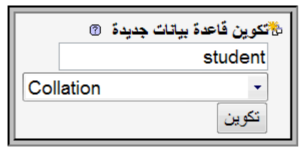
# الفصل الثابي

# إنشاء قاعدة بيانات MySql

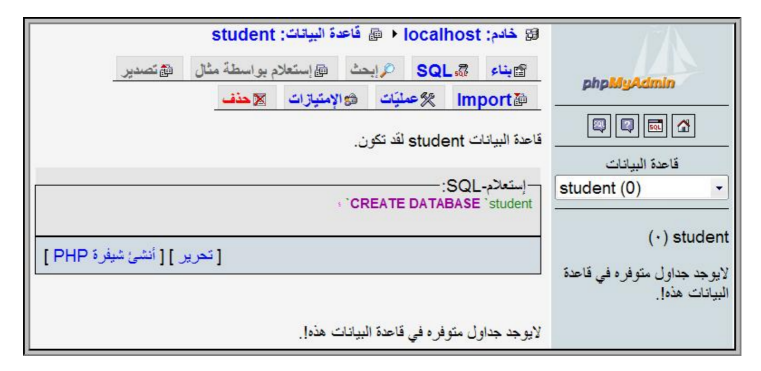
(phpMyAdmin بإستخدام قاعدة نتيجة الطلاب



\* سنبدأ الان بانشاء قاعدة بيانات جديدة باسم student وذلك عن طريق الذهاب الى مربع تكوين قاعدة بيانات جديدة وتكتب اسم القاعدة ثم اضغط تكوين هكذا:



\* ستظهر لك صفحة تؤكد انشاء القاعدة الجديدة بنجاح كما بهذه الصورة:

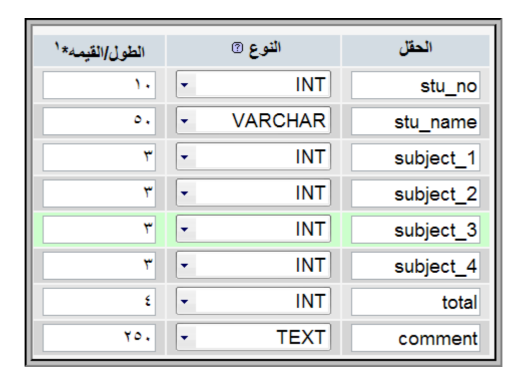


#### لاحظ:

- \* انها تخبرك بان السيرفر المحلى لديك اسمه localhost وقاعدة البيانات الحالية هي student \*
- \* في اليمين ستجد قائمة منسدلة تعرض لك كل قواعد البيانات المتوفرة في مدير قواعد البيانات هذا والمنشأة على جهازك الشخصي .
  - سنبدأ الان في انشاء جدول داخل قاعدة البيانات التي نعمل عليها:
  - اذهب الى تكوين جدول جديد في قاعدة البيانات واكتب اسم الجدول الجديد وليكن اسمه student\_data



سيظهر لك ٨ حقول فارغه عليك ان تملئها بأسماء الحقول - ادخل اسماء الحقول كما بالصورة:



ساوضح لك الان في جدول كل حقل ونوعه:

| النوع | خاص ب               | الحقل     |
|-------|---------------------|-----------|
| رقم   | رقم جلوس الطالب     | Stu_no    |
| حروف  | اسم الطالب          | Stu_name  |
| رقم   | درجة المادة الاولى  | Subject_1 |
| رقم   | درجة المادة الثانية | Subject_2 |
| رقم   | درجة المادة الثالثة | Subject_3 |
| رقم   | درجة المادة الرابعة | Subject_4 |
| رقم   | المجموع             | total     |
| نص    | ملاحظات             | comment   |

#### لاحظ:

- ان رقم الطالب لا يمكن ان يكون حروف مثلا وكذلك درجات المواد اما اسم الطالب فانه لابد ان يكون حروفا .
- الملاحظات تكون نصية تشمل الحروف والأرقام وقد تكون مكونة من عدة اسطر لذلك جعلنا قيمتها كبيرة ٢٥٠ حرف .
- جعلنا رقم الطالب كحد اقصى ١٠ ارقام اما درجات المواد فحددناها ب٣ ارقام فقط على اعتبار ان اكبر مادة فيهم مثلا من ١٠٠ درجة .
- يوجد انواع اخرى عديدة ومهمة مثل ( الوقت التاريخ الوقت الحالى العام و ..... ) لكننا الان في مشروعنا هذا لسنا محتاجين لها وسنتناولها بعد ذلك .

#### \* انظر الى بقية خواص الاعمدة كما بالصورة التالية:



#### و لاحظ:

- اننا جعلنا حقل رقم الجلوس والاسم غير خاليين لانه لايمكن ان يكون هناك درجات لطالب ليس له رقم جلوس او ليس له اسم .
- جعلنا بقية الحقول تقبل ان تكون خالية فمن الممكن ان يكون هناك طالب لم يحصل على درجة المادة الرابعة مثلا لانه مؤجلها.
- جعلنا رقم الجلوس هو المفتاح الاساسى لجدول درجات الطلاب لانه المحور الذى تدور حوله كل ولاحظ علامة المفتاح التى توجد امام رقم الجلوس فقط ولم نختر اسم الطالب لانه حروفا وطبعا الارقام افضل بكثير لسهولة تصنيفها ودقتها وعدم تشابهها.
- لاحظ أنى اصمم القاعدة حسب تصورى ومتطلباتي وبعد ذلك يمكنك التعديل عليها كما يحلو لك وحسب متطلباتك أنت .

\* بعد الانتهاء من تحديد خصائص الحقول كما بالصور بالضبط اضغط على تنفيذ ولاحظ ظهور استعلام يمكنك الاستفادة من هذا الاستعلام في فهم قواعد واساسيات mysql

student\_data الجدول SQL-| SQL-استعلام-) `CREATE TABLE `student\_data stu\_no` INT( 10 ) NOT NULL`
| stu\_name` VARCHAR( 50 ) NOT NULL`
| subject\_1` INT( 3 ) NULL`
| subject\_2` INT( 3 ) NULL`
| subject\_3` INT( 3 ) NULL`
| subject\_4` INT( 3 ) NULL`
| total` INT( 4 ) NULL`
| comment` TEXT NULL`
| (`PRIMARY KEY (`stu\_no)
| subject\_4` INT( 5 ) NULL`

القيمة
1،0577

احمد محمد غنيم

١٥٥

٩٩

٨٩

٩٢

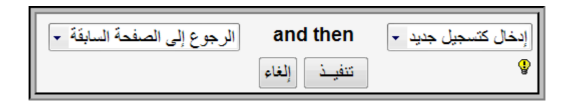
٣٥٥

الطالب ناجح ومنقول للسنة التالية

\* الان وبعد تصميم قاعدة البيانات والجدول والحقول به سندخل كمثال نتيجة لطالب واحد:

ادخل فى جدول student\_data عن طريق الضغط على اسم الجدول هذا الموجود فى القائمة اليمنى ثم الحث فى الوصلات الزرقاء باعلى المصفحة على ادخال وقم بادخال بيانات طالب واحد او طالبين كما بالصورة ثم اضغط على تنفيذ:

كما بالصورة التالية:

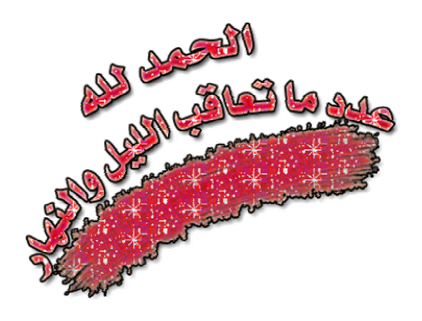


الستعراض البيانات المدخلة بقاعدة البيانات اضغط على استعراض.

| subject_3 | subject_2 | subject_1 | stu_name          | stu_no |   | <b>-</b> Τ- | + |
|-----------|-----------|-----------|-------------------|--------|---|-------------|---|
| ۸۹        | 99        | ٧٥        | احمد محمد<br>غنیم | 1.0577 | × | 0           |   |
| AY        | ٥٨        | ٧٧        | هالة سعيد         | 1.0577 | × | D           |   |
| 9.4       | ٣٦        | 9.4       | احمد محمد<br>علی  | 1.7.7. | × | D           |   |
| ٦٥        | 79        | ٦٥        | مصطفی<br>اسماعیل  | 4.01/5 | × | 0           |   |
| 97        | 70        | 11        | هند اللمسي        | 79AP17 | × | D           |   |



# الفصل الثالث الفالث php إنشاء صفحات php المرتبطة بقاعدة البيانات phpmaker باستخدام برنامج phpmaker (شرح برنامج phpmaker)



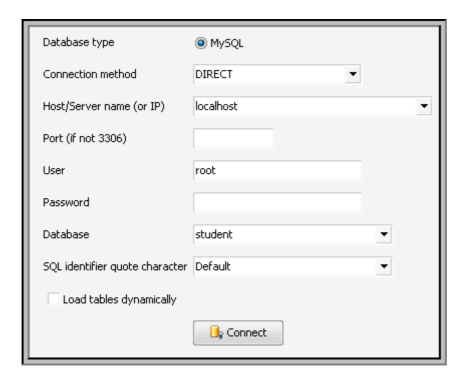
- : PhpMaker تحميل برنامج
- قم بتحميل البرنامج من موقعه الاصلى لتحصل على اخر نسخه من خلال هذا الرابط:

http://www.hkvstore.com/phpmaker/download.asp

■ ضع ايميلك وسيرسل لك الموقع وصلة تحميل البرنامج اليه علما ان هذه النسخة تجريبية لمدة شهر وساضع باذن الله كراك لجعله نسخة اصلية على صفحة دعم هذا الكتاب بموقع ياهو مصر.

www.YahooMasr.com/phpmaker

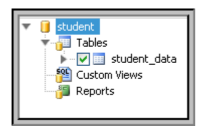
- ثبت البرنامج على جهازك ثم افتحه من خلال قائمة start .
- عند ظهور الصفحة الرئيسية للبرنامج ستجد بها مجموعة من الاقسام الفرعية المهمة جدا وسنتناولها بالترتيب واحدا تلو الاخر:
  - 井 قسم الاتصال بقاعدة البيانات وشكله هكذا:



#### لاحظ:

انه لابد من ادخال بيانات الاتصال بقاعدة البيانات بصورة سليمة وعلى النحو التالى:

| نوع قاعدة البيانات و هي mysql                      | Database type            |
|--|--------------------------|
| طريقة الاتصال بها وهي مباشر                        | <b>Connection method</b> |
| اسم السيرفر او الخادم وهنا هو localhost            | Host – server name       |
| المستخدم وهو افتراضا root                          | user                     |
| اسم قاعدة البيانات نفسها وفي مشروعنا اسمها student | database                 |



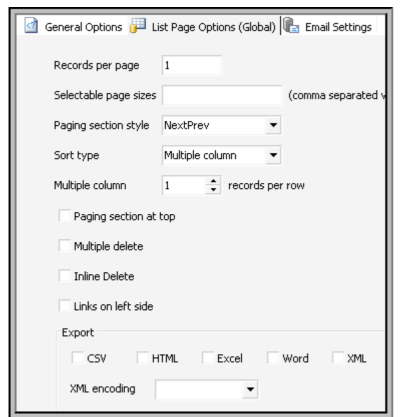
■ بعد الانتهاء من تحدید هذه البیانات کما بالصورة اضغط علی connect ستظهر فی القائمة الیسری من البرنامج مکونات قاعدة البیانات مما یعنی ان الاتصال قد تم فعلا بنجاح لاحظ الصورة:

■ سترى جداول قاعدة البيانات وكذلك الحقول التابعة لكل جدول.

#### 井 قسم خيارات وخصائص php :

وبه العديد من المميزات الرائعة لكننا هنا سنتناول المهم لنا في مشروعنا هذا ونؤجل باقي الخيارات فيما بعد

#### لنتائج الخاص بشكل صحة النتائج . List page Option



#### **لاحظ**:

- انى اريد الاتى:
- عرض نتيجة طالب واحد فقط فى الصفحة الواحدة.
- عرض المواد والمجموع يكون بشكل عمودى.
- عرض عمود واحد فقط بصفحة نتائج الطالب.
- ستفهم معنى هذه الخيارات عندما تستعرض نتيجة احد الطلاب فقط الان حددها كما بالصورة.

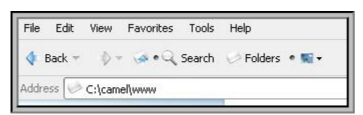
#### : html قسم \*<mark>+</mark>

وهو خاص بالالوان والخلفية والجداول والحدود عدل به كما تشاء وكما تحب.

#### security قسم \*♣

وهو خاص بصلاحيات الدخول والامان وله استخدامات عبقرية لكن سنتركها للمرحلة التالية من الشرح

#### : Generate قسم إنشاء الاسكريبت \*



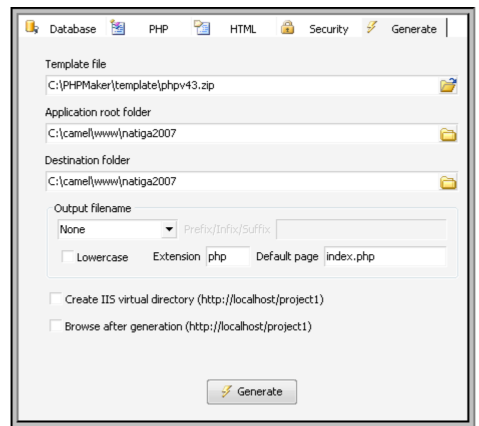
\* اولا لابد من انشاء مجلد جدید لنضع به ملفات وصفحات الاسكریبت التی سینشئها البرنامج ولابد لهذا المجلد ان یكون داخل مجلد السیرفر الذی نعمل علیه لیتمكن السیرفر من استعراضه

#### کیف ؟

\* اذهب الى هذا المسار على جهازك: المجلد camel ثم الى المجلد www سواء فى السى او فى الدى حسب نسخة الويندوز لديك.



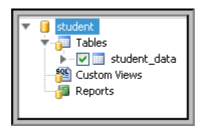
\* انشىء بداخل المجلد www مجلد جديد باسم



انهب السي قسسم generate وحدد له مكان المجلد اللذي انشئته في Root folder كما بالصورة:

#### مرحلة تحديد مواصفات الاسكريبت والصفحات:

\* اضغط على كلمة Table الموجودة بالقائمة اليسرى من البرنامج ليعرض لك محتويات هذا الجدول .



#### \* لاحظ جيدا الصورة:



لاحظ انى لم اختر الاضافة ولا النسخ و لا الحذف ولا التعديل لان وظيفة هذا الاسكريبت مقتصره فقط على عرض نتيجة الطالب وليس من حق الطالب التعديل فيها طبعا او الاضافة .

اما الامكانيات الاخرى فسنحتاجها كلها عندما نقوم سويا بشرح طريقة عمل الكنترول الاليكتروني ان شاء الله

وايضا لاحظ بقية الخيارات كلها غير مختارة.



\* ارجع مرة اخرى للقائمة اليسرى للبرنامج واضغط على اسم الجدول نفسه student\_data ليعرض لك البرنامج الحقول الموجوده بهذا الجدول.

#### نفذ التحديد كما بالصورة ومر على الخصائص خصيصة خصيصة

#### فمثلا:

■ تم تحدید خاصیة LIST لکل الحقول لاننا نرید هذه الحقول ان تظهر فی صفحة عرض النتیجة علی شکل لیست او قائمة عمودیة.

| Field          |           | General |           |             |      |      |           |       |
|----------------|-----------|---------|-----------|-------------|------|------|-----------|-------|
| Field Name     | Data Type | Size    | Caption   | Primary Key | Page | List | Aggregate | Width |
| 窪 stu_no       | INT       | 10      | stu no    | ~           | 1 💠  | ~    |           | •     |
| stu_name       | VARCHAR   | 50      | stu name  |             | 1    | ~    |           |       |
| subject_1      | INT       | 3       | subject 1 |             | 1    | ~    |           |       |
| subject_2      | INT       | 3       | subject 2 |             | 1    | ~    |           |       |
| subject_3      | INT       | 3       | subject 3 |             | 1    | ~    |           |       |
| subject_4      | INT       | 3       | subject 4 |             | 1    | ~    |           |       |
| <b>■</b> total | INT       | 4       | total     |             | 1    | ~    |           |       |
| comment        | TEXT      | 65535   | comment   |             | 1    | ~    |           |       |

#### 📕 تابع :

| Field      | List Page | •            |             |      | View Page         |      |
|------------|-----------|--------------|-------------|------|-------------------|------|
| Field Name | Wrap      | Quick Search | Ext. Search | View | View Tag          | Edit |
| g stu_no   | ~         |              |             |      | AaFORMATTED TE    |      |
| stu_name   | ~         |              |             |      | Ag FORMATTED TEXT | Γ    |
| subject_1  | ~         |              |             |      | AgFORMATTED TEXT  | Г    |
| subject_2  | ~         |              |             |      | AgFORMATTED TEXT  | Г    |
| subject_3  | ~         |              |             |      | AgFORMATTED TEXT  | Г    |
| subject_4  | ~         |              |             |      | AgFORMATTED TEXT  | Г    |
| 🔳 total    | ~         |              |             |      | AgFORMATTED TEXT  | Г    |
| comment    | ~         |              |             |      | AaFORMATTED TEXT  |      |

#### تابع ولاحظ جيدا:

- انى حددت البحث فى حقل رقم الجلوس فقط
- جعلت البحث نوعه مطابق ( = ) وليس Like او اى خيار اخر حتى لا يعرض الا رقم الجلوس الصحيح فقط وليس الرقم المشابه مثلا. حلل الصورة

| Field                   | Edit Pa   | ge         |     | Add Page      | Advanced Search Page |              |   |
|-------------------------|-----------|------------|-----|---------------|----------------------|--------------|---|
| Field Name              | Read Only | Edit Tag   | Add | Default Value | Search               | Search Opr 2 |   |
| g stu_no                |           | abi TEXT ▼ |     |               | ~                    | =            | - |
| stu_name                |           | abi TEXT   |     |               |                      | LIKE         |   |
| subject_1               |           | abi TEXT   |     |               |                      | =            |   |
| subject_2               |           | abi TEXT   |     |               |                      | =            |   |
| subject_3               |           | abi TEXT   |     |               |                      | =            |   |
| subject_4               |           | abi TEXT   |     |               |                      | =            |   |
| <b></b> total <b></b> ■ |           | abi TEXT   |     |               |                      | =            |   |
| comment                 |           | TEXTAREA   |     |               |                      | LIKE         |   |

#### مرحلة تصنيع الصفحات:

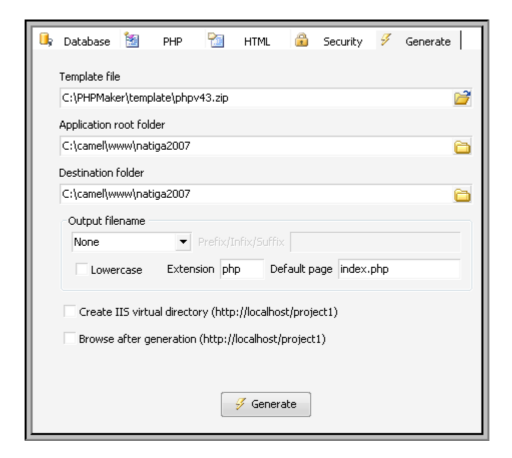


ارجع مره اخرى لقسم generate عن طريق النضغط على student باعلى القائمة اليسرى

#### لاحظ

ان البرنامج يعمل بصورة هرمية مقلوبة من خلال القائمة اليسرى بمعنى انك تبدأ بخيارات كبيرة تشمل كل الصفحات ثم تنتقل للأصغر فالأصغر ( من الجداول الى الحقول )

- تذكر هذه الصورة مرة ثانية وراجعها وتاكد من مسار حفظ الصفحات root folder .
  - اضغط على generate لتصنيع الصفحات.



# الفصل الرابع

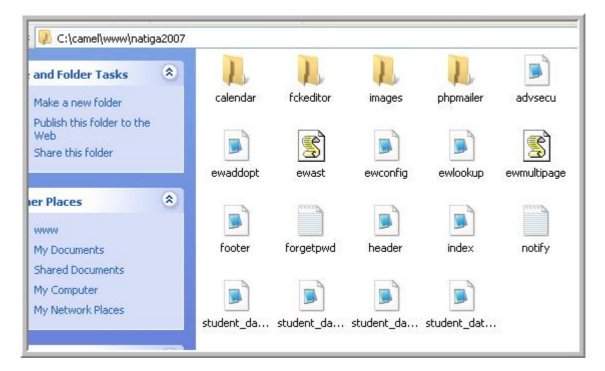
استعراض الصفحات وتجربتها (تجربة اسكريبت النتيجة على السيرفر المحلى قبل رفعه الى النت)



- اولا: التاكد من وجود الاسكريبت في مجلد السيرفر المحلى www
  - C:\camel\www انتقل الى مساره
  - natiga2007 ستجد مجلد الاسكريبت باسم



- ادخل الى هذا المجلد لتعرف على صفحاته التى تم تصنيعها بواسطة برنامج phpmaker العبقرى و التى لو انشاتها بنفسك لاستغرقت ساعات فى كتابة الاكواد والمتغيرات . بالاضافة لحاجتك لتعلم مبادى اللغة البرمجية من الاساس .
  - التعراض الصفحات وتجربتها التعراض الصفحات وتجربتها



- و ذلك للتاكد من ان هذه الصفحات مرتبطة بقاعدة البيانات فعلا
  - لاحظ بدقة

ان السيرفر طوال المراحل السابقة وحتى الان يعمل حتى يحقق لك الاتصال المباشر بين قاعدة البيانات MySql وبين الصفحات المنشأة php وعينك على هذه الايقونة الخضراء .....

فاكرها....

ا افتح متصفح الانترنت لديك واكتب في شريط العنوان . ■ http://localhost/natiga2007

#### توضيح:

كلمة localhost اختصار للوصول الى السيرفر المحلى والمجلد natiga207 مجلد فرعى موجود بداخل

TABLE: student data

Show all Advanced Search

stu no 105466

stu name احمد محمد غنیم 105466

subject 1 75

subject 2 99

subject 2 99

subject 3 89

subject 4 92

total > 355

comment الطالب ناجح ومنقول للسنة التالية

المجلد الرئيسى للسيرفر المحلى المسمى www فلو كان اسكريبت النتيجة مرفوع مثلا على موقعى لكتبنا موقعى لكتبنا www.yahoomasr.com/natiga2007 هو اسم السيرفر المحلى يمعنى ان localhost هو اسم السيرفر المحلى الموجود على جهازى .

ستظهر لك الصفحة

وهى الصفحة الرئيسية لاسكريبت عرض النتيجة ولكننا طبعا حنعدلها وحنجعل صفحة الدخال رقم الجلوس هي الرئيسية ..... خليكم معايه



لو ظهرت لك هذه الصفحة يبقى انت ....

واقدر اقولك



- ♣ لتجربة البحث بإدخال رقم الجلوس اضغط على Advanced Search الموجودة في الصفحة الرئيسية
  - + حَتَفَتح لك هذه الصفحة وهي اهم صفحات هذا الاسكريبت:

| Search TABLE: student data |       |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| Back to List               |       |  |  |  |  |  |  |
| stu no = 105466            |       |  |  |  |  |  |  |
| Search                     | Reset |  |  |  |  |  |  |

ادخل رقم الجلوس كما سجلناه في القاعده قبل كده وهو ١٠٥٤٦٦ ثم اضغط search حتظهر لك نتيجة الطالب احمد محمد غنيم .... وهذا هو المطلوب اثباته



# الفصل الخامس

# تعديل وتنسيق صفحات الاسكريبت

(تغيير الصفحة الرئيسية- تعديل الشكل والالوان – اضافة والتعديل باستخدام برنامج الفرونت بيج)

ahmedghoname@YAHOO.com

#### اولا: تعديل الصفحة الرئيسية للاسكريبت:

TABLE: student data

Show all Advanced Search

stu no 105466

stu name احمد محمد غنيم subject 1 75

subject 1 75

subject 2 99

subject 3 89

subject 4 92

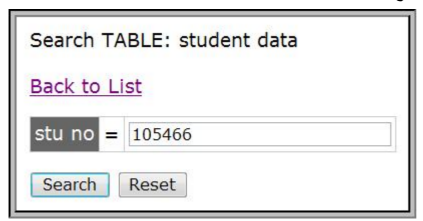
355

الطالب ناجح ومنقول للسنة التالية comment

total<sub>▽</sub>

تذكر معى هذه الصفحة فهذه هى الصفحة الرئيسية للاسكريبت عندما جربناه معا لاول مرة مرة.

ولكننا طبعا نريد الصفحة الرئيسية التى تظهر للزائر هى الصفحة التى تطلب منه رقم الجلوس الخاص به ليتم عرض نتيجته فقط ...... صح ؟



اقصد هذه الصفحة >>>>

#### ولكن كيف سنفعل هذا ؟؟؟؟؟؟؟؟؟



اذهب الى صفحات الاسكريبت وافتح الصفحة المسماه index.php

- 👃 (كليك يمين عليها فتح مع برنامج نووت باد )
  - ابحث عن هذا السطر

#### header("Location: student\_datalist.php");

#### لاحظ معي

ان صفحة مstudent\_datalist.php

الان هي الصفحة الرئيسية ولذلك عدل الكود الى هذا الشكل بالضبط

#### header("Location: student\_datasrch.php");

هنا جعلنا الصفحة student\_datasrch.php هي صفحتنا الرئيسية.

احفظ هذا التعديل وجرب الاسكريبت وشوف النتيجة صح ولا لا ......



#### ■ ثانيا: تعديل مسار قاعدة البيانات:

الجزئية دى ممكن تحتاجها في مراحل تالية مثلا لما تنقل الاسكريبت وترفعه للانترنت حتحاج وقتها لتعديل اسم قاعدة البيانات واسم المستخدم وكلمة السر الخاصة به .



كيف ذلك ؟ المعادة المسماه db.php ارجع مرة اخرى لصفحات ولكن هذه المره افتح الصفحة المسماه

وعدل هذه السطور حسب بيانات قاعدة البيانات الجديدة

```
define("HOST", "localhost");
define("PORT", 3306);
define("USER", "root");
define("PASS", "");
define("DB", "student");
```

Host اسم السيرفر localhost
User اسم المستخدم لقاعدة البيانات root
Pass فارغة كلمة السر الخاصة بهذا المستخدم
DB اسم قاعدة البيانات نفسها student

#### ملحوظة هامة:

هذه البيانات هى البيانات الافتراضية للسيرفر المحلى المثبت على جهازك فقط اما لو نقلت الاسكريبت للانترنت او لاى سيرفر اخر فلابد من تعديلها حسب بيانات قاعدة البيانات التي ستنشئها .

■ ثالثا: تنسيق صفحات الاسكريبت ببرنامج الفرونت بيج: المرحلة الأخيرة والاختيارية لك هي فتح صفحات الاسكريبت مع برنامج الفرونت بيج لتنسيق الألوان والشَّكل العام وإضافة أي بيانات تريدها مثل اسم الموقع أو شعار المدرسة أو حقوق الملكية أو ......

الصفحات التى يمكنك تعديها مثل

| اسم الصفحة       | وظيفتها                |
|------------------|------------------------|
| header           | راس الاسكريبت          |
| footer           | تذييل الاسكريبت        |
| student_datasrch | صفحة البحث برقم الجلوس |
| student_dataview | صفحة عرض نتيجة الطالب  |

افتح اى صفحة من هذه الصفحات السابقة مع برنامج الفرونت بيج وعدل عليها كما تحب مثال على التعديل:

| مدرسة محمد بـن عبـد الله الثانـويـة<br>نتيجة العام الدراسي ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠                |
|---|
| نتيجة العام الدراسي ٢٠٠٨ / ٢٠٠٨   |
| رقم الميلوس<br>بحث جديد<br>بحث جديد<br>جميع الحقوق محقوظة © ٢٠٠٧<br>www.YahooMasr.com |
|   |



# الفصل السادس

تصدير نتيجة الطلاب إلى قاعدة النتيجة

**MYSQL** 

( تصدير النتيجة من أكسس أو اكسل إلى قاعدة MYSQL)

القو الحفرلي و لوالدي و المؤمنية والمؤمنات وجوفيج الحساب شرفائي هي كارسان حسنتي

كلمات ثمينه ضعها في توقيعك ولاتحرم نفسك الاجر

#### تعقيب:

تذكر أننا دخلنا على قاعدة MYSOL نتيجة ٥ طلاب فقط وليس من المنطقى إدخال نتائج طلاب كل المدرسة يدويا .....مستحيل طبعا !!!!!!!!

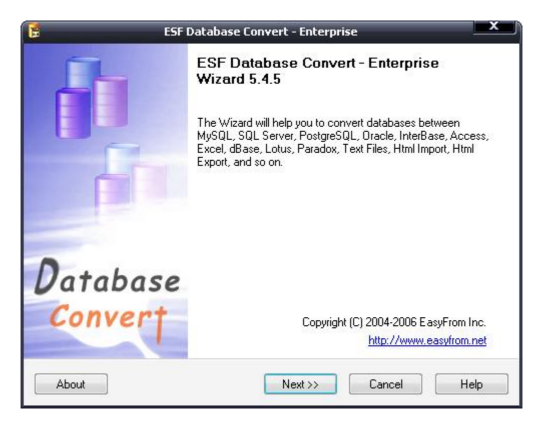
أكيد نتائج الطلاب لديك على قاعدة أكسس او اكسل لسهولة التعامل معهم وفي الخطوات التالية بمشيئة الله سنصدر البيانات من الأكسس او الإكسل الى قاعدة الاسكريبت الأصلية التي سميناها Student

ملحوظة هامة: للتحويل من أكسس الى MYSQL لازم تكون قاعدة الأكسس مطابقة بنسبة مليون % في الاسم وأسماء الجداول وأسماء الحقول ونوعية البيانات في كل حقل (نص – رقم – تاريخ ....)

ولكى ننفذ هذه الخطوة بصورة سليمة حنعمل فكرة جيدة جدا .....

- ت حنحول قاعدة MYSOL الاصلية الى قاعدة اكسس لكى نضمن ان الاكسس مطابق ١٠٠%
  - ن حنسخ بيانات الطلاب ونلصقها داخل قاعدة الاكسس الجديدة
  - ن حنرجع تاني نصدر قاعدة الاكسس المليئة بالبيانات الى قاعدة MYSOL الاصلية.

#### ■ اولا: تثبيت برنامج ESF Database Convert نسخة أصلية



حمل نسخة البرنامج و معها السيريال لتصبح نسخة أصلية حتى تقوم بكل الأعمال المطلوبة منها كاملة. من صفحة الدعم والتحميل المخصصة لهذا الكتاب www.yahooMasr.com/PhpMaker

ثبت البرنامج ولا تنسى ادخال ارقام التسجيل بصورة دقيقة وتاكد من ان النسخة اصبحت اصلية افتح البرنامج ثم next

#### ■ ثانيا: تحويل قاعدة SQL الى قاعدة اكسس مطابقة:

#### لاحظ

فى هذه المرحلة ايضا لابد من ان يكون السيرفر المحلى يعمل بكل خدماته حتى يتمكن برنامج التحويل من الاتصال بقاعدة البيانات والسحب منها والتصدير اليها

- 🚣 اكتب اسم السيرفر المحلى واسم المستخدم كما بالصورة:
- ♣ اضغط رفريش حتى تظهر لك قواعد MYSQL الموجودة على جهازك واختر منها قاعدتنا المطلوبة المسماه student انظر الصورة:

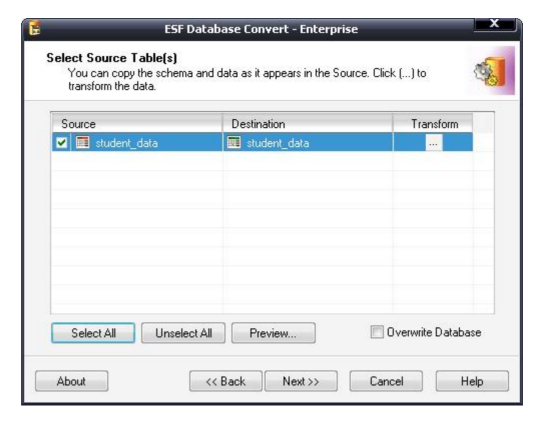


#### next اضغط

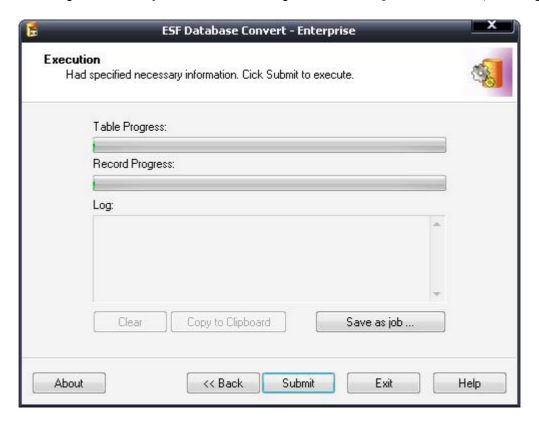
- \* اختر نوع القاعدة المراد التحويل اليها وهي قاعدة اكسس
  - \* حدد مكان حفظ القاعدة الجديدة .
    - \* اضغط next انظر الصورة



- \* اضغط select all لتحويل لكل البيانات من SQL الى
  - next اضغط \*



\* وفي النهاية اضغط submit



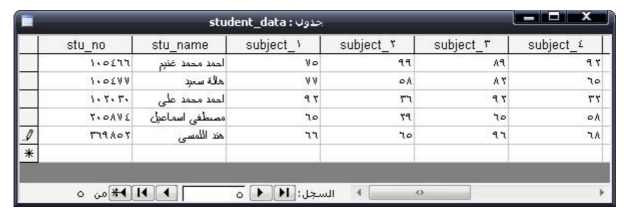
بذلك نكون قد أنشأنا قاعدة اكسس جديدة مطابقة لقاعدة الاسكريبت الأصلية وللتاكد منها اذهب الى المسار الذى حفظته عليها وافتحها

#### ستحد

- ب قاعدة الاكسس موجودة بنفس الاسم
- student\_data الاسم المسمى نفس الاسم المسمى
- ن بهذا الجدول بيانات الطلاب التي كنا قد ادخلناها في اول الامر في قاعدة SQL انظر الصورتين:



شرح كيفية تصميم قاعدة بيانات ونشرها على الانترنت بمساعدة برنامج PHPMAKER – مثال تطبيقى – عمل اسكريت نتانج طلاب منشور على الانترنت



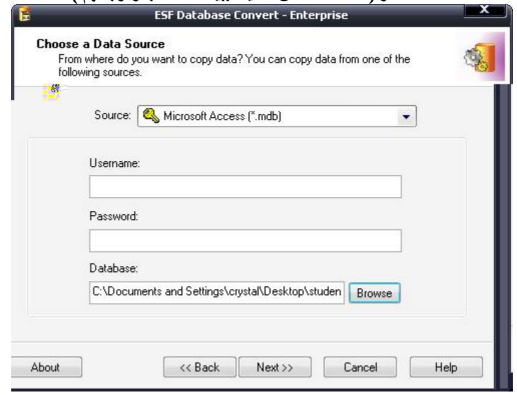
#### تعقيب

انسخ بيانات ودرجات الطلاب الموجودة لديك او المرسلة اليك من ادارة المدرسة الى قاعدة الاكسس ولا تغير مطلقا واو تعدل من صفات الجداول بها او اسماء الحقول والجداول او نوعية البيانات في الحقول لان اى تغير بها سيجعلها غير مطابقة للقاعدة الاصلية وبالتالى لن تتمكن من تصدير بياناتك مرة ثانية الى القاعدة الاصلية ......صح ؟؟؟

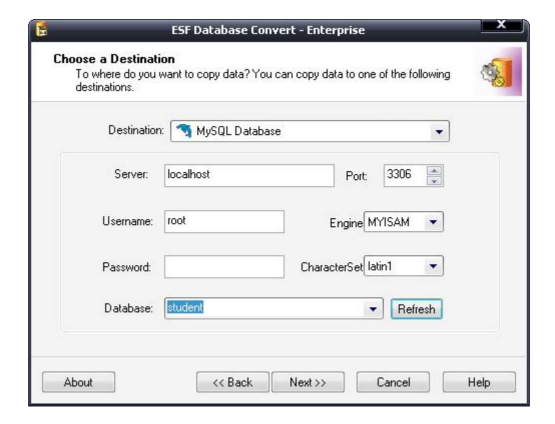
■ ثالثا: تصدير بيانات طلاب المدرسة من الاكسس الى قاعدة MYSQL الاصلية. نفس الخطوات السابقة لكن بالعكس بدلا من SQL الى اكسسس سنجعلها هذه المرة من اكسس الى SQL

اتبع الصور

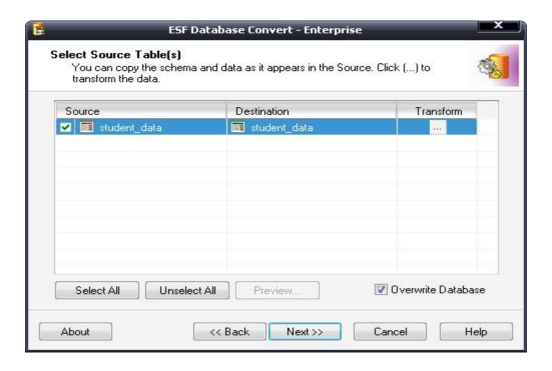
\* حدد القاعدة المصدر (قاعدة الاكسس المليئة ببيانات الطلاب ودرجاتهم)



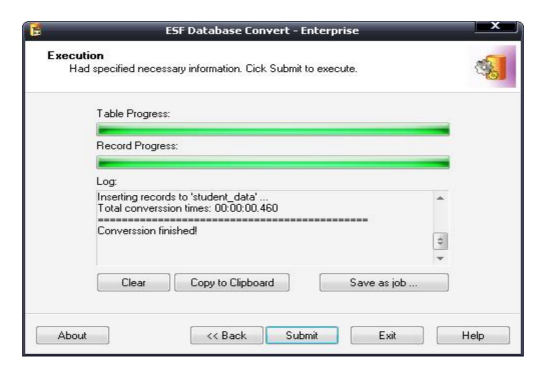
#### 🚣 تحديد القاعدة الهدف ( التي سيتم التحويل اليها وهي قاعدة MYSQL )



- \* لا تنسى تنشيط overwrite database ومعناها الكتابة على البيانات الموجودة حاليا بالقاعدة ( اقصد ٥ طلاب السابقين )
- اما لو انك بتحول الطلاب على مراحل فلا تنشط هذا الخيار حتى لا يلغى البيانات السابقة ولكن فقط سيزودها بالجديد
  - \* اختر select all \*



#### 💺 أخيرا اختر submit



للتاكد من ان البيانات والدرجات فعلاتم تحويلها الى قاعدة MYSQL اذهب واستعرض قاعدة البيانات student من phpmyadmin من هذا العنوان

http://localhost/phpmyadmin لو نسيت راجع الفصل الأول

اكيد حتلاقى كل الطلاب الموجودين في الاكسس تم نقلهم الى MYSQL بدرجاتهم ( انظر الصورة )

| subject_3 | subject_2 | subject_1 | stu_name          | stu_no | 1 | <b>←</b> T- | + |
|-----------|-----------|-----------|-------------------|--------|---|-------------|---|
| ۸۹        | 99        | ٧٥        | احمد محمد<br>غنیم | 1.0577 | × | <i>&gt;</i> |   |
| AY        | ٥٨        | VV        | هالة سعيد         | 1.0577 | × | 0           |   |
| 9.4       | ٣٦        | 94        | احمد محمد<br>علی  | 1.7.7. | × | D           |   |
| 70        | 79        | ٦٥        | مصطفی<br>اسماعیل  | 4.01/5 | × | ø           |   |
| 97        | ٦٥        | 11        | هند اللمسي        | 41970A | × | 0           |   |

# الفصل السابع نشر اسكربت النتيجة على الانترنت (ليصبح متاح للجميع)

في هذا الفصل الأخير والمهم جدا سنقوم معا برفع اسكربت النتيجة ورفع قاعدة البيانات إلى الانترنت سواء إلى موقع مجانى او موقع المدرسة الاساسى ليصبح الاسكربت متاح لاى شخص يزور الموقع وهذا هو الهدف الأساس من الفصول و الشروحات السابقة ) ونظرا لانى اجهز هذا الفصل حاليا لأنه يتطلب العديد من الصور والخطوات ليظهر لك بشكل سهل ويسير وأيضا نظرا لقرب مواعيد امتحانات نصف العام وحاجة الكثير من المعلمين خصوصا لرفع نتائج مدارسهم على الانترنت

لذا

أسرعت بنشر الكتاب ناقصا منه الفصل الاخير فقط وسأعمل على استكماله في غضون أيام قليلة

### لذا أيضا

سأرسل رسالة على أيميل كل من سجل بريده فى صفحة الدعم الخاصة بهذا الكتاب اخبره في الكتاب الحرد فيها باكتمال الكتاب وبوصلة تحميل الجزء الباقى وكذلك بكل المناقشات والأفكار التى طرحت حول موضوع هذا الكتاب عنوان صفحة الدعم وتحميل المرفقات هى



#### www.YahooMasr.com/phpMaker

#### ولمن لا يملك موقع !!!!!

ويخشى من المواقع المجانية ومن إعلاناها الإباحية ..... قد خصصت مساحة من موقعي لمن يريد أن يرفع نتيجة مدرسته عليها ..... فقط

جهز اسكربت النتيجة كما سنشرح في هذا الكتاب وأرسله لى قبل ميعاد عرض النتيجة بفترة لأنشره لك في موقعي طوال فترة عرض النتيجة في مدرستك ......

ahmedghoname@yahoo.com

# السلام عليكم ورحمة الله

للمراسلة

www.YahooMasr.com

ahmedghoname@yahoo.com

0125713142

0452850048

0452854386